

GEOMETRI AL PASSO CON TEMPI

Uno degli aspetti fondamentali che una buona scuola deve considerare è la sua continua capacità di aggiornamento soprattutto per quanto riguarda i corsi tecnici e professionali, dove il continuo rinnovamento tecnologico e normativo deve tenere il passo con i propri settori operativi pena una notevole difficoltà di inserimento nel mondo lavorativo degli stessi diplomati.

In questa direzione si è mosso il nostro Istituto Tecnico per Geometri i cui studenti hanno partecipato al corso indetto dalla Provincia di Bergamo sulle “barriere architettoniche”.

Diversi provvedimenti legislativi, emanati a partire dall’inizio degli anni Settanta, hanno dato vita anche in Italia a processi già da tempo in atto in altri Paesi, volti a rendere gli spazi urbani e le strutture edilizie idonei alla vita di chi ha difficoltà di deambulazione, rimuovendo quelle che sono dette “barriere architettoniche”. La legge n. 13 del 1989 ha poi esteso anche all’edilizia privata l’obbligo di eliminare le barriere, mentre il D.M. n. 236 del 1989 ha indicato i criteri di progettazione da seguire. Nel corso seguito dagli studenti e dai docenti del Leonardo da Vinci, più che esaurire la possibile casistica di soluzioni progettuali finalizzate al superamento delle barriere architettoniche, si sono esaminate alcune delle risposte fornite negli ultimi trent’anni dalla cultura tecnica in modo da favorire soprattutto un aspetto formativo importante quale è l’approccio metodologico al problema da parte dei futuri tecnici dell’edilizia.